



Na podstawie art. 401 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.)

**PODAJE SIĘ DO PUBLICZNEJ WIADOMOŚCI**

ze Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile  
ul. Motylewska 7, 64-920 Piła

**na wniosek**

firmy „PABICH” Spółka z o.o., al. Niepodległości 49, 64-920 Piła, PKN Orlen S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock, reprezentowanej przez Pełnomocnika Pana Zdzisława Budycha z Pracowni „B-B” Projektowo-Usługowa Zdzisław Budyh, Al. Wojska Polskiego 7/50,  
64-920 Piła

**wszczął postępowanie administracyjne**

**w sprawie:**

- 1) stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Pilskiego z dnia 15 maja 2017 r., znak: ŚR.6341.14.2017.VI, na „wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, z myjni samochodowej dla potrzeb własnych salonu znajdującego się na terenie Salonu Samochodowego z Serwisem przy Al. Niepodległości 49 w m. Piła (dz. o nr ewid. 111/4 i 111/7 obręb 0017 Piła, m. Piła, gm. Piła)”,
- 2) udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innego podmiotu, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących z terenu myjni samochodów osobowych Salonu Samochodowego z serwisem przy al. Niepodległości 49 w Pile, z lokalizacją na działkach o nr ewid. 111/4 i 111/7, obręb 0017 m. Piła, gm. Piła, powiat pilski.

Wnioski i uwagi w powyższej sprawie można składać w terminie 3 dni od daty ukazania się niniejszego ogłoszenia w Zarządzie Zlewni Wód Polskich w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła, w godzinach: pn – pt 8<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>

Po tym terminie sprawa zostanie rozpatrzona w oparciu o posiadane dowody i materiały.

DYREKTOR  
Roman Tomasz  
PODPIS ELEKTRONICZNY

Dokument  
podpisany przez  
Roman Tomasz  
Data: 2021.05.07  
15:35:13 CEST